

## Bibliographic data: TW 520449 (B)

Retardation film, composite retardation film, and liquid crystal display device using same

Publication date: 2003-02-11

Inventor(s): KUSHIDA TAKASHI [JP]; UCHIYAMA AKIHIKO [JP] =

Applicant(s): TEIJIN LTD IJP1 +

G02B5/30; G02F1/13363; (IPC1-7): C08G64/06; C08J5/18; Classification:

international: C08L25/04; G02B5/30; G02F1/133

G02B5/30R; G02F1/13363 - European:

Application TW20000115299 20000728 number:

Priority number (s):

JP19990214939 19990729

· EP 1118865 (A1) EP 1118885 (B1)

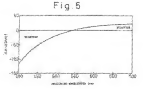
 US 6638582 (B1)
JP 4010810 (B2) Also published

 WO 0109649 (A1) · more

## Abstract of TW 520449 (B)

A retardation film for compensating the optical properties of a liquid crystal cell of a liquid crystal display device to improve the quality of an image. A retardation film made of a single polymer film, which has a wave length band wherein the retardation value is positive and a wave length band wherein the retardation value is negative in a wave length range of 400-800 nm; satisfies at least one of the tollowing formulae (1) and (2); and has a water absorption of not more than 1% by mass. [R(400)] >= 10 nm (1), (R(700)) >= 10 nm (2).





HMADEW > 10 min

\$5,300 to 10 nm

160

## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 520449

[44]中華民國 92年 (2003) 02月11日

發明

[51] Int.Cl <sup>07</sup>: G02B5/30 C08L 25/04

C08G64/06 G02F1/133 C08J5/18

[54]名 稱: 相位差薄膜、相位差薄膜複合體及使用此等之液晶顯示裝置

[21]申請案號: 089115299 [22]申請日期:中華民國 89年 (2000) 07月28日

[30]優先權: [31]11-214939 [32]1999/07/29 [33]日本

[72]發明人:

內山昭彦 日本 串田份 日本

[71]申請人:

帝人股份有限公司 日本

[74]代理人: 林志剛 先生

1

[57]申請專利範圍:

1.一種相位差薄膜,係指一片由具有茀 骨幹之聚碳酸酯薄膜之高分子薄膜 而成的相位差薄膜,於波長 400~ 800mm,相位差值係具有成為正的波 長帶域及負的波長帶域,滿足下式 (1)及(2)

 $| R(400) | \ge 10 nm$  (1)  $| R(700) | \ge 10 nm$  (2)

(式内 | R(400) | 及 | R(700) | 係於 波長 400nm 及 700nm 之相位差值)之 至少一者,且吸水率在1質量%以下

2.如申請專利範圍第1項之相位差薄 膜,係在波長400nm取負的相位差 值,在波長800nm取正的相位差 2

全 6 頁

值。

3.如申請專利範圍第1項之相位差薄 膜,其中前述高分子薄膜為以下式 (3)

(上式(3), R<sub>1</sub>~R<sub>6</sub>為由各自獨立的氫 10. 原子、鹵原子及碳數 1~6之烴基選 出, X為下式(4))

5.

表示的重複單位,及下式(5)

(於上式(5), $R_9 \sim R_{16}$ 為由各自獨立 的氫原子、鹵原子及碳數 $1 \sim 6$ 之烴 基選出)

表示的重複單位所構成的聚碳酸酯 而成,且上式(3)表示的重複單位係 占該聚碳酸酯整體之60~90 莫耳 8、以上式(5)表示的重複單位為占 有10~40 莫耳%。

- 4.如申請專利範圍第1項之相位差薄膜,係在波長400nm取正的相位差值,在波長800nm取負的相位差值。
- 5.如申請專利範圍第1項之相位差薄膜,其中高分子薄膜係由39~25質量%之聚氧化伸苯基及61~75質量%之聚苯乙烯而成的一片高分子掺合灌膜。
- 6.如申請專利範圍第1項至第5項中任 一項之相位差薄膜,係於高分子薄 膜中再含有具有光學異向性之低分 子化合物20質量%以下。
- 7.一種層合型相位差薄膜,係以申請專利範屬第1項至第0項中任—項之相位差薄膜為第一相位差薄膜,將此與於吸長400~700m處相位差值為正或負的第二相位差薄膜予以層合而成者。
- 4.如申請專利範圍第7項之層合型相位 差薄膜,其中前述第二相位差薄膜

- 之相位差值之絕對值係愈在短波長 側愈小。
- 9.如申請專利範圍第7項或第8項之層 合型相位差薄膜,其中於波長550nm 之相位差值為1/4波長。
- 10.一種相位差薄膜一體型偏光薄膜, 係由申請專利範圍第1項至第9項中 任一項之相位差薄膜(包含層合型相 位差薄膜)及編光薄膜經予層合而成 10. 者。
  - 11. 一種液晶顯示裝置,係採用申請專 利範圍第1項至第9項中任一項之相 位差薄膜(包含層合型相位差薄膜)而 成者。
- 15. 12.一種液晶顯示裝置,係採用申請專 利範圍第10項之相位差薄膜一體型 偏光薄膜者。

圖式簡單說明:

第1圖為表示本發明之相位差薄 20. 膜。

第2圖為表示已採用本發明之相 位差薄膜的層合型相位差薄膜。

第4圖為表示已採用本發明之相 位差薄膜一體型偏光薄膜的液晶顯示 裝置。

第5圖係表示於實施例1之相位差 30. 薄膜之位相差波長分散。

第6圖係表示於實施例4之經予層 合的相位差薄膜之相位差波長分散。

第7~9圖係表示於實施例8~10 之相位差薄膜之相位差波長分散。



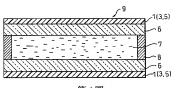
第1圖



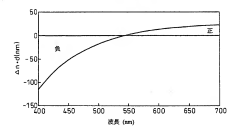
第2圖



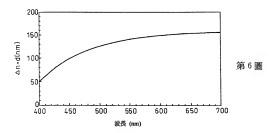
第3圖

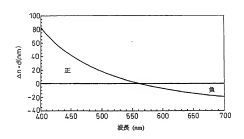


第4圖

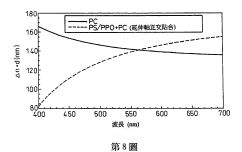


第5圖

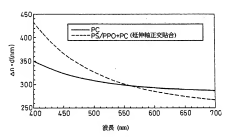




第7圖



- 1165 **-**



第9圖